

GPL ISO 3821 EN 559



Recouvrement en NBR/EPDM souple orange

Tube intérieur en NBR souple noir

Renforcement textile







Tuyau en caoutchouc pour alimentation en gaz de pétrole liquéfié.

Conception tricouche, en NBR et EPDM souples, avec renforcement en fibre textile.

SECTEURS D'ACTIVITÉ

e, pro- Mécanique, métallurgie, bâtiment, chantiers navals

APPLICATIONS

Passage de gaz de pétrole liquéfiés (butane, propane...), soudage au gaz

Marquage

NF EN 559 - ISO 3821 - PROPANE - 2 MPa (20 BAR) - Ø int - TRICOFLEX - [année de fabrication]* - made in EU

* L'année de fabrication figurant sur le marquage n'est en aucun cas une année de péremption.

AVANTAGES

Conforme à la norme ISO 3821, ce tuyau est très souple (même à basse température) et présente une excellente tenue à la flexion. Il est également très résistant à l'usure et à tous les types de climats (utilisation possible en extérieur) ce qui favorise sa longévité.

RACCORDS

Raccords usuels pour le soudage, raccords à embout cannelé, à gorge ou à olive avec colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s).

Raccords à coiffe. Sertissage. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

(A)	±/-		+/- mm	O _m	_0_	bar	O bar		Orange
	mm				g/m				20 m
8	+/- 0,5	15	+/- 0,7	3.5	220	60	20	130	168426
10	+/- 0,5	17	+/- 0,8	3.5	265	60	20	150	168442